Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/518,920	CHISHOLM ET AL.						
Examiner	Art Unit						

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Louis M. Arana

A	Appeal
0	Objected

2859

Cla	Date									
Cic		-		г	<del></del> '	Dat	_	_		-
Final	Original	4/10/06								
	1	1	_							Н
	2	1	<u> </u>			Т		$\vdash$	_	Н
	3	1	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	4	H	$\vdash$		H	┢╾	$\vdash$		-	Н
	5	H	$\vdash$	<u> </u>	_	┢	$\vdash$		<del>  -</del>	Н
	6	H	┢		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	├	Н
	7	H			$\vdash$			$\vdash$	┢	Н
	1 2 3 4 5 6 7	H	一	_		_	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	9	H	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
	9 10	十	$\vdash$			1	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	11	H	_		_	-				Н
	12	$\vdash \uparrow$	<b></b>			$\vdash$	_	Н	$\vdash$	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18	H				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	14	$\sqcap$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	Н
	15	$\Box$			┢┈	T		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	16	$\sqcap$	Г			T	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
	17	T		$\vdash$		_		_		
	18	H		$\vdash$	_				<u> </u>	H
	19	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н	Ι	Н
	20	H		$\vdash$					H	$\Box$
	19 20 21	$\top$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┢	Н
	22	Ħ	-	Т	_	一		$\vdash$	H	Н
	23	1		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	Н
	23 24 25	1			_					Н
	25	1				_		Т	$\vdash$	$\Box$
	26 27									
	27								$\vdash$	П
	28								$\vdash$	П
	28 29									
	30									
	31 32									П
	32					Г				П
	33									
	34									
	34 35									
	36									
	37									
	38									
	39					匚			$\Box$	
	40									
	41						L			
	42									
	43									
L	44	Ш					<u> </u>			Ш
	45					$\Box$				Ш
	46					Ш	_			Ш
	47						Ш			
	48					Ш	Щ			Ш
	49	Ш				Ш	Ь.,			Ш
	50					Ш				Ll

E         E	Cla	aim	Γ			- (	Date	e -			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98									Γ	Γ	Γ
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52									
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98	$\perp$		<u></u>				L				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u></u>	54	<u> </u>			_	L	_			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<b>├</b>	55	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	$\vdash$	56		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	-	50			┝	┝		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		50	├-	-	├	-	-	┝	┝	⊢	┝
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>		$\vdash$		_	-	┝	$\vdash$	⊢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	61	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>		┝	-	$\vdash$	┢
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	_	_	$\vdash$			-	$\vdash$	H	H
64		63	_						_		T
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64			l				Г	Γ	T
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65					L				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67					L				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68			_	_	_		_		
71		69	_	_	_	<u> </u>	_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70			<u> </u>	ļ	_				_
74		71			<u> </u>	<u> </u>	_				-
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b></b> _	72	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	73	-		┝	┝	_	-	_	-	-
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	-	_		┝	_	$\vdash$		-	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<del>                                     </del>	76		_	$\vdash$	$\vdash$	-	-			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	-					$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78					_	$\vdash$		Т	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79	_	_						$\vdash$	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98								Г		$\vdash$	Г
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	igsqcut		_			oxdot	_	_			_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	85	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$			_		$\vdash$	<u> </u>	_	_	L	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		_	_	_	_	H	├-
90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80	-		_		$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	├-
91 92 93 94 95 96 97 98	<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>	H	$\vdash$
92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>		Н	$\vdash$		$\vdash$	-
93 94 95 96 97 98	$\vdash$	92			$\vdash$		-	<del> </del>	-	<del> </del>	-
94 95 96 97 98	Н	93	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
95 96 97 98	М									Т	
96 97 98	$\Box$									$\vdash$	Γ
97 98		96									
98		97									
		98									Ĺ
		99						$\Box$			$\Box$
100	L	100							L	L	

Ci	Claim Date									
		$\vdash$	г	_	Ť			$\vdash$		
Final	Original									
	101 102									
	102				lacksquare	_	L	_	_	Ш
	103	_	┡	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Н
	104	⊢	H	⊢	├		<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	103 104 105 106 107	$\vdash$	┢	┢	_		⊢	⊢	$\vdash$	Н
	107	┢		$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$	$\vdash$	Н
	107 108 109 110	$\vdash$		Г	_	一		Г	T	П
	109									
	110									
L	111 112 113	<u> </u>		_	_	<u> </u>	L	_	_	Ш
	112	$\vdash$		┡	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
	113		-	┝	⊢		┝	<u> </u>	┝	Н
	114 115	┝		┝	⊢	-	├	-	$\vdash$	Н
·	116	$\vdash$	<del> </del>	-	├─		┢			Н
	116 117	┢	_	_	-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		H
	118·									П
	119									
	120 121									
	121	_	L			_		<u> </u>	_	
<u> </u>	122		$\vdash$		┝	L		L		Н
	123		$\vdash$		$\vdash$	H	<u> </u>	-	┝	Н
	125	-		-	┝┈	-		$\vdash$	-	
	122 123 124 125 126 127 128 129		Н		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	127							Г		П
	128									
	129									
	130 131 132	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	131	$\vdash$	$\vdash$		_	H	_	_	<u> </u>	Н
-	132	_	<u> </u>	<b></b> -	├			_	$\vdash$	Н
-	133 134	_	H	$\vdash$	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	135	_		_	┢			$\vdash$		H
	136		П						Г	П
	136 137 138 139									
	138						L	L		
	139	L.,	L_	_	L	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	140	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	141 142	-	<u> </u>		_		-	-	_	$\mid - \mid$
	143		$\vdash$			$\vdash$		H		H
	144		H	H				H		H
	145	_	H	_			Ι-	-	$\vdash$	$\vdash$
	146							Г		
	147									
	148									
	149		Щ	L						Ш
	150			L	Щ	L		Ш		$\bigsqcup$